

## Système de cloison MAULconnecto Uplight - châssis : blanc

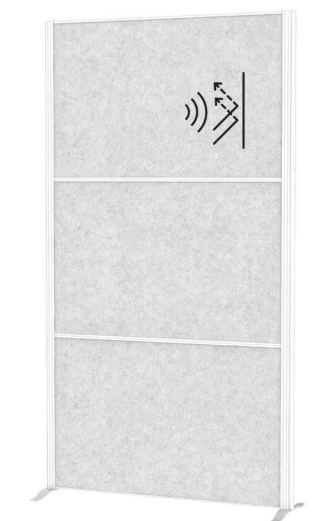
- cloison de séparation acoustique modulaire à pose libre avec éclairage LED pour un bruit moindre et éclairage ambiant indirect proche du poste de travail
  - lumière ambiante générale via un module LED éclairant par le haut
  - absorption sonore élevée : réduction du niveau sonore, plus grande insonorisation, et donc meilleure concentration et moins de distraction
  - Made in Germany : fabrication durable et socialement viable
  - convient aux allergiques
  - fibres 100 % PES (fibres polyester), dont 20 % recyclées, sans formaldéhyde, inodore
  - difficilement inflammable suivant la norme DIN 4102 (B1)
  - extrêmement flexible : raccordement à bande auto-agrippante sans laisser d'espace vide
  - extrêmement économique grâce à la dernière technologie LED hautement efficace
  - solutions en open space : crée des zones de concentration avec une meilleure acoustique, des espaces privés grâce à l'effet brise-vue
- réorganiser les espaces : il est possible de juxtaposer plusieurs parois, les monter rapidement et les démonter sans outil à tout moment
  - intissé acoustique gris foncé chiné
  - dimensions : (L)1.000 x (H)1.800 mm, composé de trois modules de chacun 600 x 1.000 mm
  - combinaison moderne de la couleur du cadre et des surfaces, profilé sobre aux bords arrondis et rainures décoratives
  - profilé en aluminium élégant (épaisseur 44 mm), intissé acoustique massif (4000 g/m<sup>2</sup>), avec une très bonne résistance à la déformation
  - au choix pieds stables en acier ou pieds à roulettes (2 blocables)
  - raccordable dans un degré d'angle continu de 90° - 180°
  - réorganiser les espaces : il est possible de juxtaposer plusieurs parois, les monter rapidement et les démonter sans outil à tout moment
  - brise-vue opaque allant presque jusqu'au sol : écart entre le sol et le bord inférieur du tableau : seulement 20 mm
  - module LED puissant, s'intègre discrètement dans un profilé comme source lumineuse linéaire
  - source lumineuse : température de couleur de 4000 Kelvin (blanc neutre), consommation d'énergie pondérée 17 kWh/1000 h (pour une longueur de 850 mm) / 96 kWh/1000 h (5.000 mm), durée de vie 50.000 h, flux lumineux utile de 2.500 Lumen, classe d'efficacité énergétique C (spectre A à G)
  - échange de la source lumineuse et de l'appareillage possible par un électricien
  - concept de sécurité technique Made by MAUL
  - émission de lumière homogène et protection contre la poussière : verre diffuseur de grande qualité en polycarbonate, facile à nettoyer
  - interrupteur à bascule marche/arrêt sur la lampe
  - emballage en carton recyclé

**roulettes** : avec frein de blocage pour une utilisation mobile (alignement droit)

**ped** : en acier robuste avec pied de nivellement pour compenser les irrégularités du sol (pour un angle réglable en continu de 90-180°)

### Exemples d'utilisation :

- protection sonore à côté du bureau, dans les bureaux d'équipe ou centres d'appel
- pour des concepts de bureau modernes ou bureaux mobiles
- dans les salles de conférence ou de réunion
- pour diviser une pièce en différents espaces au bureau ou en télétravail



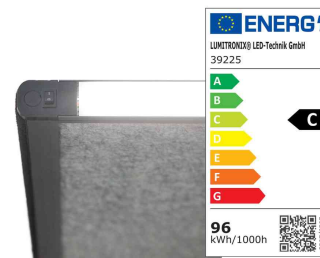
Système de cloison MAULconnecto Uplight, pied



Système de cloison MAULconnecto Uplight, roulettes



Vue détaillée: modules enfichables



Detaillansicht: indirekte Beleuchtung



Vue détaillée: présente le produit en utilisation



Vue détaillée: roulettes + pied

Produit	Modèle	Dimensions	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Système de cloison MAULconnecto Uplight, pied	acoustique	(L)1.000 x (H)1.800 mm	gris clair		9662002	62010329
Système de cloison MAULconnecto Uplight, roulettes	acoustique	(L)1.000 x (H)1.800 mm	gris clair		9662102	62010330